



**DK**

**ADVARSEL**  
 Dette modul er beregnet for tilslutning til livsfarlige elektriske spændinger. Hvis denne advarsel ignoreres, kan det føre til alvorlig legemsbeskadigelse eller mekanisk ødelæggelse (kun PR 4511). For at undgå faren for elektriske stød og brand skal sikkerhedsreglerne overholdes, og vejledningerne skal følges. Specifikationerne må ikke overskrides, og modulet må kun benyttes som beskrevet i det følgende. Installationsvejledningen skal studeres omhyggeligt, før modulet tages i brug. Kun kvalificeret personale (teknikere) må installere dette modul. Hvis modulet ikke benyttes som beskrevet i denne installationsvejledning, så forringes modulets beskyttelsesforanstaltninger. Reparation af modulet må kun foretages af PR electronics A/S.

**ADVARSEL**  
 Der må ikke tilsluttes farlig spænding til modulet, før dette er fastmonteret, og følgende operationer bør kun udføres på modulet i spændingsløs tilstand og under ESD-sikre forhold:  
 Installation, montage og -demontage af Modbus-kabel (PR 4511)  
 Fejlfindning på modulet.

**FARLIG SPÆNDING**  
 PR 4512 er udstyret med et internt genopladeligt knapcellebatteri, der ikke kan fjernes. Forsøg aldrig at åbne bagbeholdningen eller fjern batteriet, da det kan medføre beskadigelse af modulet.

**SIKKERHEDSREGLER**

**Mottagelse og udpakning**  
 Udpak modulet uden at beskadige det. Kontrollér ved mottagelsen, at modultypen svarer til den bestilte.

**Miljøforhold**  
 Undgå direkte sollys, kraftigt støv eller varme, mekaniske rystelser og stød, og udsæt ikke modulet for regn eller kraftigt fugt. Om nødvendigt skal opvarmning, ud over de opgivne grænser for omgivelsestemperatur, forhindres ved hjælp af ventilation. Enheden skal installeres i forureningsgrad 2 eller bedre. Enheden er designet til at være sikker mindst op til en højde af 2000 m. Enheden er konstrueret til indendørs brug. Hvis slutanvendelsen medfører, at udstyret installeres i et kabinet, svarer kabinetets indvendige driftstemperatur til modulets omgivelsestemperatur. Hvis modulet benyttes ved en omgivelsestemperatur på +55°C til +60°C, kan temperaturen i moduhuset være over +60°C. Enheden skal derfor installeres på en sådan måde, at den kun er tilgængelig for servicepersonale eller brugere, der er klar over årsagen til den begrænsede adgang og kender de nødvendige sikkerhedsforholdsregler ved en omgivelsestemperatur på +55°C til +60°C.

**Installation**  
 Modulet må kun tilsluttes af kvalificerede teknikere, som er bekendt med de tekniske udtryk, advarsler og instruktioner i installationsvejledningen, og som vil følge disse. Installer kun modulet, der er fri for fugt og støv. Modulet må kun monteres på enheder fra PR electronics 4000 og 9000 serier samt forsynes fra disse.

Hvis der er tvivl om modulets rette håndtering, skal der rettes henvendelse til den lokale forhandler eller alternativt direkte til PR electronics A/S.

**Rengøring**  
 Modulet må, i spændingsløs tilstand, rengøres med en klud let fugtet med destilleret vand.

PR 4500 Kommunikationsinterfaces - til ændring af driftsparametre. Klikkes på fronten af 4000 / 9000 modulet.

<b>Elektriske specifikationer</b>	
Specifikationsområde.....	-20°C til +60°C
Lagringstemperatur.....	-25°C til +85°C
Relativ luftfugtighed.....	< 95% RH (ikke kond.)
Kapslingsklasse.....	IP20
Mål (H x B x D).....	73,2 x 23,3 x 26,5 mm
Mål, med 4000 / 9000 modul (H x B x D).....	109 x 23,5 x 131 mm
Forsyningsspænding.....	6,5..20 V fra 4000 / 9000 værtsmodul
Max. forbrug.....	150 mW
4511: Isolationsspænding test / drift.....	2,5 kVAC / 250 VAC
4511: Forstærket isolation mellem.....	Modbus linje og 4000 / 9000 moduler

Opdateringsfrekvens / reaktionstid..... > 50 Hz / < 20 ms  
**Modbus-specifikationer - 4511**  
 Signaltipe..... RS-485 half duplex  
 Seriel protokol..... Modbus RTU  
 Modbus mode..... RTU - slave  
 Enheder på en RS485 linje..... Op til 32 (uden repeater)  
 Digital adressering..... 1..247  
 Paritet..... Even, Odd, None  
 Stop bit(s)..... 1 eller 2  
 Reaktionsforsinkelse..... 0..1000 ms  
 Automatisk baud rate detektering..... ja, som option  
 Data rates, baud..... 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

**Default-indstillinger - 4511**  
 Baud..... 19200 bps  
 Paritetsmode..... Even  
 Stop bit..... 1  
 Adresse..... 247  
 Reaktionsforsinkelse..... 0 ms  
**Specifikationer - 4512**  
 Intern batteri-back-up (realtidur)..... 2 år (@ 25°C)  
 Kalibreret realtidur..... nøjagtighed <±60 s/år @ 25°C  
 Bluetooth-kommunikation..... BLE 4.2  
**Overholdte myndighedskrav:**  
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091  
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107  
 LVD - 4511..... 2014/34/EU & UK SI 2010/1101  
 RED - 4512..... 2014/53/EU & UK SI 2017/1206  
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

**Godkendelser**  
 DNV, Ships & Offshore - 4511.. TAA00000JD  
 c UL us, UL 61010-1..... E314307  
 ATEX..... DEKRA 13ATEX0098 X  
 IECEx..... DEK 13.0026X  
 FM, US - 4510 & 4511..... FM22US0014X  
 FM, CA - 4510 & 4511..... FM22CA0009X  
 FM, US - 4512..... FM18US0268X  
 FM, CA - 4512..... FM18CA0129X  
 UKCA..... DEKRA 21UKEX0167X

**Bluetooth - 4512**  
 Europa, CE..... 117-37823-1  
 US, FCC..... ID Qo0BGM111  
 Canada, IC..... 5123A-BGM111  
 Japan, MIC..... @209-J00192  
 Korea, KC..... MSIP-CRM-BGT, BGM111  
 Kina, SRRC, CMIIT-ID..... 2018Dj6574  
 Brasilien, Anatel..... 06541-18-11723  
 Peru, MTC..... T-251621-2018  
 Singapur, IMDA..... N1861-20  
 Australien, RCM..... 42 004 182 772  
 Malaysia, SIRIM QAS..... RAHY/63M/1020/S(20-4544)

En opdateret liste over lande, der har godkendt brugen af 4512, findes på adressen:  
[www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/](http://www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/)

**UK**

**WARNING**  
 This device is designed for connection to hazardous electric voltages. Ignoring this warning can result in severe personal injury or mechanical damage (only PR 4511). To avoid the risk of electric shock and fire, the safety instructions of this guide must be observed and the guidelines followed. The specifications must not be exceeded, and the device must only be applied as described in the following. Prior to the commissioning of the device, this installation guide must be examined carefully. Only qualified personnel (technicians) should install this device. If the equipment is used in a manner not specified by the manufacturer, the protection provided by the equipment may be impaired. Repair of the device must be done by PR electronics A/S only.

**WARNING**  
 Until the device is fixed, do not connect hazardous voltages to the device. The following operations should only be carried out on a disconnected device and under ESD safe conditions:  
 General mounting, connection and disconnection of Modbus cable (PR 4511)  
 Troubleshooting the device.

**HAZARDOUS VOLTAGE**  
 PR 4512 has an internal, non-removable, rechargeable coin cell battery. Do not attempt to open the back cover or remove the battery, as you may damage the device.

**SAFETY INSTRUCTIONS**

**Receipt and unpacking**  
 Unpack the device without damaging it. Check at the receipt of the device whether the type corresponds to the one ordered.

**Environment**  
 Avoid direct sunlight, dust, high temperatures, mechanical vibrations and shock, as well as rain and heavy moisture. If necessary, heating in excess of the stated limits for ambient temperatures should be avoided by way of ventilation. The device must be installed in pollution degree 2 or better. The device is designed to be safe at least under an altitude up to 2 000 m. The device is designed for indoor use. If the equipment is installed within an ultimate enclosure, the inner service temperature of the enclosure corresponds to the ambient temperature of the module.

If the device is operated in an ambient temperature between +55°C and +60°C, the temperature of the device housing may be higher than +60°C. The device must therefore be installed so that it is only accessible to service personnel or users that are aware of the reason for restricted access and the required safety measures at an ambient temperature of +55°C to +60°C.

**Mounting**  
 Only qualified technicians who are familiar with the technical terms, warnings, and instructions in this installation guide and who are able to follow these should connect the device. Only devices which are undamaged and free of moist and dust may be installed.

The device may be installed and supplied by PR electronics 4000 and 9000 series only. Should there be any doubt as to the correct handling of the device, please contact your local distributor or, alternatively, PR electronics A/S.

**Cleaning**  
 When disconnected, the device may be cleaned with a cloth moistened with distilled water.

PR 4500 Communications interfaces for modification of operational parameters. Click the PR 4500 device onto the front of the 4000 / 9000 device.

**Electrical specifications**  
 Temperature range..... -20°C to +60°C  
 Storage..... -25°C to +85°C  
 Relative humidity..... < 95% RH (non-cond.)  
 Protection degree..... IP20  
 Dimensions (HxWxD)..... 73,2 x 23,3 x 26,5 mm

Dimensions, with 4000/9000 (HxWxD)..... 109 x 23,5 x 131 mm  
 Supply voltage..... 6,5..20 V supplied from host 4000 / 9000 device  
 Power consumption..... 150 mW  
 4511: Isolation voltage, test / operation..... 2,5 kVAC / 250 VAC  
 4511: Reinforced isolation between..... Modbus line and 4000/9000 moduler

Update rate / response time..... > 50 Hz / < 20 ms  
**Modbus specifications - 4511**  
 Signal type..... RS-485 half duplex  
 Serial protocol..... Modbus RTU  
 Modbus mode..... RTU - slave  
 Devices on an RS485 line..... Up to 32 (w/o a repeater)  
 Digital addressing..... 1..247  
 Parity..... Even, Odd, None  
 Stop bit(s)..... 1 or 2  
 Response delay..... 0..1000 ms  
 Automatic baud rate detection..... Yes - as an option  
 Data rates, baud..... 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200

**Default settings - 4511**  
 Baud..... 19200 bps  
 Parity mode..... Even  
 Stop bit..... 1  
 Address..... 247  
 Response delay..... 0 ms  
**Specifications - 4512**  
 Internal battery back-up (for real-time clock)..... 2 years (@ 25°C)  
 Calibrated real-time clock accuracy..... <±60 s/year @ 25°C  
 Bluetooth communication..... BLE 4.2  
**Observed authority requirements:**  
 EMC..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091  
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107  
 LVD - 4511..... 2014/34/EU & UK SI 2010/1101  
 RED - 4512..... 2014/53/EU & UK SI 2017/1206  
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

**Approvals**  
 DNV, Ships & Offshore - 4511.. TAA00000JD  
 c UL us, UL 61010-1..... E314307  
 ATEX..... DEKRA 13ATEX0098 X  
 IECEx..... DEK 13.0026X  
 FM, US - 4510 & 4511..... FM22US0014X  
 FM, CA - 4510 & 4511..... FM22CA0009X  
 FM, US - 4512..... FM18US0268X  
 FM, CA - 4512..... FM18CA0129X  
 UKCA..... DEKRA 21UKEX0167X

**Bluetooth - 4512**  
 Europe, CE..... 117-37823-1  
 US, FCC..... ID Qo0BGM111  
 Canada, IC..... 5123A-BGM111  
 Japan, MIC..... @209-J00192  
 Korea, KC..... MSIP-CRM-BGT, BGM111  
 China, SRRC, CMIIT-ID..... 2018Dj6574  
 Brazil, Anatel..... 06541-18-11723  
 Peru, MTC..... T-251621-2018  
 Singapur, IMDA..... N1861-20  
 Australia, RCM..... 42 004 182 772  
 Malaysia, SIRIM QAS..... RAHY/63M/1020/S(20-4544)

Please find an updated list of countries who have approved the use of 4512 at:  
[www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/](http://www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/)

**FR**

**AVERTISSEMENT**  
 Ce module est conçu pour supporter une connexion à des tensions électriques dangereuses. Si vous ne tenez pas compte de cet avertissement, cela peut causer des dommages corporels ou des dégâts mécaniques (uniquement PR 4511).

Pour éviter les risques d'électrocution et d'incendie, conformez-vous aux consignes de sécurité et suivez les instructions mentionnées dans ce guide. Vous devez vous limiter aux spécifications indiquées et respecter les instructions d'utilisation de ce module, telles qu'elles sont décrites dans ce guide. Il est nécessaire de lire ce guide attentivement avant de mettre ce module en marche. L'installation de ce module est réservée à un personnel qualifié (techniciens). Si la méthode d'utilisation de l'équipement diffère de celle décrite par le fabricant, la protection assurée par l'équipement risque d'être altérée. Seule PR electronics SARL est autorisée à réparer le module.

**AVERTISSEMENT**  
 Tant que le module n'est pas fixé, ne le mettez pas sous tensions dangereuses. Les opérations suivantes doivent être effectuées avec le module débranché et dans un environnement exempt de décharges électrostatiques (ESD):  
 Montage général, raccordement et débranchement du câble Modbus (PR 4511).  
 Recherche de pannes sur le module.

**TENSION DANGERUEUSE**  
 PR 4512 dispose d'une pile interne format bouton, rechargeable et non-amovible. Ne tentez pas d'ouvrir le panneau arrière ou de retirer la pile, car ceci pourrait endommager l'appareil.

**CONSIGNES DE SECURITE**

**Réception et déballage**  
 Déballez le module sans l'endommager. A la réception du module, vérifiez que le type de module reçu correspond à celui que vous avez commandé.

**Environnement**  
 Ce module est destiné à une utilisation intérieure. N'exposez pas votre module aux rayons directs du soleil et choisissez un endroit à l'humidité modérée et à l'abri de la poussière, des températures élevées, des chocs et des vibrations mécaniques et de la pluie. Le cas échéant, des systèmes de ventilation permettent d'éviter qu'une pièce soit chauffée au-delà des limites prescrites pour les températures ambiantes. Ce module doit être installé en degré de pollution 2 ou meilleur. Ce module est conçu pour fonctionner en toute sécurité sous une altitude inférieure à 2000 m. L'appareil est conçu pour une utilisation à l'intérieur. Si l'équipement est installé dans une enceinte finale, la température de service intérieure de l'enceinte correspond à la température ambiante du module. Si le module fonctionne dans une plage de température ambiante comprise entre +55°C et +60°C, la température du boîtier du module peut être supérieure à +60°C. L'appareil doit donc être installé de façon à être uniquement accessible au personnel de service ou aux personnes conscientes de la raison de cet accès limité et conformément aux mesures de sécurité requises pour une température ambiante comprise entre +55°C et +60°C.

**Montage**  
 Il est conseillé de réserver le raccordement du module aux techniciens qualifiés qui connaissent les termes techniques, les avertissements et les instructions de ce guide et qui sont capables d'appliquer ces dernières. Seuls des modules en bon état qui sont exempts d'humidité et de poussière doivent être installés. Ce module doit uniquement être monté sur les unités 4000 et 9000 de PR electronics et alimentés par ces derniers. Si vous avez un doute quelconque quant à la manipulation du module, veuillez contacter votre distributeur local. Vous pouvez également vous adresser à PR electronics SARL.

**Maintenance et entretien**  
 Une fois le module hors tension, prenez un chiffon imbibé d'eau distillée pour le nettoyer.

PR 4500 Interfaces de communication - pour la modification des paramètres de fonctionnement. Cliquez le PR 4500 sur la face avant du module 4000 / 9000.

<b>Spécifications électriques</b>	
Plage de température.....	-20° à +60°C
Température de stockage.....	-25°C à +85°C
Humidité relative.....	< 95% HR (sans cond.)
Degré de protection.....	IP20
Dimensions (HxLxP).....	73,2 x 23,3 x 26,5 mm
Dimensions, avec un module 4000 / 9000 (HxLxP).....	109 x 23,5 x 131 mm
Tension d'alimentation.....	10..20 V fourni par un hôte 4000 / 9000
Consommation.....	150 mW
4511: Tension d'isolation, test / opération.....	2,5 kVca / 250 Vca
4511: Isolation renforcé entre.....	Ligne Modbus et les modules 4000 / 9000

Vitesse de mise à jour / temps de réponse..... > 50 Hz / < 20 ms  
**Spécifications Modbus - 4511**  
 Type de signal..... RS-485 half duplex  
 Protocole sériel..... Modbus RTU  
 Mode Modbus..... RTU - esclave  
 Modules sur un ligne RS485..... Jusqu'à 32 (sans répétiteur)  
 Adresse numérique..... 1..247  
 Parité..... Paire, impaire, aucune  
 Bit(s) de stop..... 1 ou 2  
 Délai de réponse..... 0..1000 ms

Détection automatique de la vitesse de transmission..... Oui, en option  
 Vitesse de données, baud..... 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200  
**Paramétrage de défaut - 4511**  
 Baud..... 19200 bps  
 Mode de parité..... Paire  
 Bit de stop..... 1  
 Adresse..... 247  
 Délai de réponse..... 0 ms  
**Spécifications - 4512**  
 Sauvegarde de la batterie interne (pour l'horloge en temps réel).. 2 ans (@ 25°C)  
 Précision calibrée de l'horloge..... <±60 s/an à 25 °C  
 Communication Bluetooth..... BLE 4.2

**Compatibilité avec les normes**  
 CEM..... 2014/30/UE & UK SI 2016/1091  
 ATEX..... 2014/34/UE & UK SI 2016/1107  
 DBT - 4511..... 2014/34/UE & UK SI 2010/1101  
 RED - 4512..... 2014/53/UE & UK SI 2017/1206  
 RoHS..... 2011/65/UE & UK SI 2012/3032

**Approbations**  
 DNV, Ships & Offshore - 4511.. TAA00000JD  
 c UL us, UL 61010-1..... E314307  
 ATEX..... DEKRA 13ATEX0098 X  
 IECEx..... DEK 13.0026X  
 FM, US - 4510 & 4511..... FM22US0014X  
 FM, CA - 4510 & 4511..... FM22CA0009X  
 FM, US - 4512..... FM18US0268X  
 FM, CA - 4512..... FM18CA0129X  
 UKCA..... DEKRA 21UKEX0167X

**Bluetooth - 4512**  
 Europe, CE..... 117-37823-1  
 États-Unis, FCC..... ID Qo0BGM111  
 Canada, IC..... 5123A-BGM111  
 Japon, MIC..... @209-J00192  
 Corée, KC..... MSIP-CRM-BGT, BGM111  
 Chine, SRRC, CMIIT-ID..... 2018Dj6574  
 Brésil, Anatel..... 06541-18-11723  
 Pérou, MTC..... T-251621-2018  
 Singapour, IMDA..... N1861-20  
 Australie, RCM..... 42 004 182 772  
 Malaisie, SIRIM QAS..... RAHY/63M/1020/S(20-4544)

Vous trouverez la liste à jour des pays ayant approuvé l'utilisation du 4512 sur la page : [www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/](http://www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/)

**DE**

**WARNUNG**  
 Dieses Gerät ist für den Anschluss an lebensgefährliche elektrische Spannungen gebaut. Missachtung dieser Warnung kann zu schweren Verletzungen oder mechanischer Zerstörung führen (nur PR 4511). Um eine Gefährdung durch Stromstöße oder Brand zu vermeiden müssen die Sicherheitsregeln der Installationsanleitung eingehalten, und die Anweisungen befolgt werden. Die Spezifikationswerte dürfen nicht überschritten werden, und das Gerät darf nur gemäß folgender Beschreibung benutzt werden. Diese Installationsanleitung ist sorgfältig durchzulesen, ehe das Gerät in Gebrauch genommen wird. Nur qualifizierte Personen (Techniker) dürfen dieses Gerät installieren. Wenn das Gerät nicht wie in dieser Installationsanleitung beschrieben benutzt wird, werden die Schutzrichtungen des Gerätes beeinträchtigt. Reparaturen des Gerätes dürfen nur von PR electronics A/S vorgenommen werden.

**WARNUNG**  
 Vor dem abgeschlossenen festen Einbau des Gerätes darf daran keine gefährliche Spannung angeschlossen werden, und folgende Maßnahmen sollten nur in spannungslosem Zustand des Gerätes und unter ESD-sicheren Verhältnisse durchgeführt werden: Installation, Montage und Demontage des Modbus-Kabels (PR 4511).  
 Fehlersuche im Gerät.

**GEFÄHRLICHE SPANNUNG**  
 PR 4512 verfügt über eine integrierte, nicht austauschbare, wiederaufladbare Knopfzellen-batterie. Versuchen Sie nicht, die Geräterückseite zu öffnen oder die Batterie zu entnehmen, da das zu einer Beschädigung des Gerätes führen könnte.

**SIKKERHEITSREGLER**

**Empfang und Auspacken**  
 Packen Sie das Gerät aus, ohne es zu beschädigen, und kontrollieren Sie beim Empfang, ob der Gerätetyp Ihrer Bestellung entspricht.

**Umgebungsbedingungen**  
 Direkte Sonneneinstrahlung, starke Staubentwicklung oder Hitze, mechanische Erschütterungen und Stöße sind zu vermeiden; das Gerät darf nicht Regen oder starker Feuchtigkeit ausgesetzt werden. Bei Bedarf muss eine Erwärmung, welche die angegebenen Grenzen für die Umgebungstemperatur überschreitet, mit Hilfe eines Kühlgebläses verhindert werden. Das Gerät muss im Verschmutzungsgrad 2 oder besser installiert werden. Das Gerät ist so konzipiert, dass es auch in einer Einsatzhöhe von bis zu 2000 m noch sicher funktioniert. Das Gerät ist auf den Gebrauch in Innenräumen ausgelegt. Wenn das Gerät mit einem festen Gehäuse ausgestattet ist, entspricht die innere Betriebstemperatur des Gehäuses der Umgebungstemperatur des Gerätes. Wird das Gerät bei einer Umgebungstemperatur zwischen +55°C und +60°C betrieben, kann die Temperatur des Gerätegehäuses über +60°C steigen. Das Gerät muss daher so installiert werden, dass es nur Servicepersonal zugänglich ist oder den Nutzern, die sich der Gründe für den eingeschränkten Zugang und der erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen bei einer Umgebungstemperatur zwischen +55°C to +60°C bewusst sind.

**Installation**  
 Das Gerät darf nur von qualifizierten Technikern angeschlossen werden, die mit den technischen Ausdrücken, Warnungen und Anweisungen in dieser Installationsanleitung vertraut sind und diese befolgen. Nur Geräte, die unbeschädigt und frei von Staub und Feucht sind, dürfen installiert werden. Das Gerät darf nur auf PR electronics 4000 und 9000 Einheiten montiert werden und Versorgung von diesen Geräten erhalten. Sollten Zweifel bezüglich der richtigen Handhabung des Gerätes bestehen, sollte man mit dem Händler vor Ort Kontakt aufnehmen. Sie können aber auch direkt mit PR electronics GmbH Kontakt aufnehmen.

**Reinigung**  
 Das Gerät darf in spannungslosem Zustand mit einem Lappen gereinigt werden, der mit destilliertem Wasser leicht angefeuchtet ist.

PR 4500 Kommunikationsschnittstellen - zur Änderung der operativen Parameter. Stecke das PR 4500 Gerät auf die Front des 4000 / 9000 Gerätes.

<b>Elektrische Daten</b>	
Umgebungstemperatur.....	-20°C bis +60°C
Lagertemperatur.....	-25°C bis +85°C
Relative Luftfeuchtigkeit.....	< 95% RH (nicht kond.)
Schutzart.....	IP20
Abmessungen (HxBxT).....	73,2 x 23,3 x 26,5 mm
Abmessungen, mit 4000 / 9000 (HxBxT).....	109 x 23,5 x 131 mm
Versorgungsspannung.....	10..20 V von 4000 / 9000 Wirtsgerät zugeführt
Verbrauch.....	150 mW
4511: Isolationsspannung, Test / Betrieb.....	2,5 kVAC / 250 VAC
4511: Erhöhte Isolation zwischen.....	Modbus-Linie und 4000 / 9000 Geräte

Aktualisierungsrate / Ansprechzeit..... > 50 Hz / < 20 ms  
**Modbus-Daten - 4511**  
 Signaltipe..... RS-485 Halb-Duplex  
 Serielle Protokoll..... Modbus RTU  
 Modbus-Modus..... RTU - Slave  
 Geräte auf einer RS485-Linie..... Bis zu 32 (ohne Verstärker)  
 Digitale Adressierung..... 1..247  
 Parität..... Gerade, ungerade, keine  
 Stopppbit(s)..... 1 oder 2  
 Verzögerung..... 0..1000 ms

Automatische Baudraten-Erkennung..... ja - als Option  
 Datenraten, Baud..... 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200  
**Default-Einstellungen - 4511**  
 Baud..... 19200 bps  
 Paritäts-Modus..... Gerade  
 Stopppbit..... 1  
 Adresse..... 247  
 Verzögerung..... 0 ms  
**4512-Daten**  
 Int. Haltestrombatterie (Echtzeituhr)..... 2 Jahre (@ 25°C)  
 Kalibrierte Genauigkeit der Echtzeituhr..... <±60 s/år @ 25°C  
 Bluetooth-Kommunikation..... BLE 4.2

**Eingehaltene Behördenvorschriften**  
 EMV..... 2014/30/EU & UK SI 2016/1091  
 ATEX..... 2014/34/EU & UK SI 2016/1107  
 LVD - 4511..... 2014/34/EU & UK SI 2010/1101  
 RED - 4512..... 2014/53/EU & UK SI 2017/1206  
 RoHS..... 2011/65/EU & UK SI 2012/3032

**Zulassungen**  
 DNV, Ships & Offshore - 4511.. TAA00000JD  
 c UL us, UL 61010-1..... E314307  
 ATEX..... DEKRA 13ATEX0098 X  
 IECEx..... DEK 13.0026X  
 FM, US - 4510 & 4511..... FM22US0014X  
 FM, CA - 4510 & 4511..... FM22CA0009X  
 FM, US - 4512..... FM18US0268X  
 FM, CA - 4512..... FM18CA0129X  
 UKCA..... DEKRA 21UKEX0167X

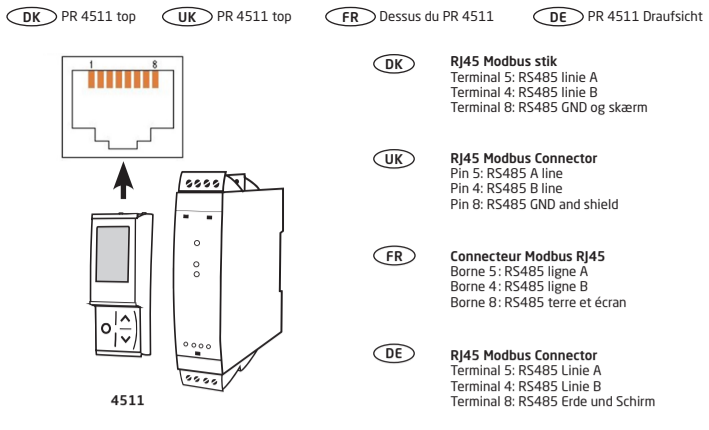
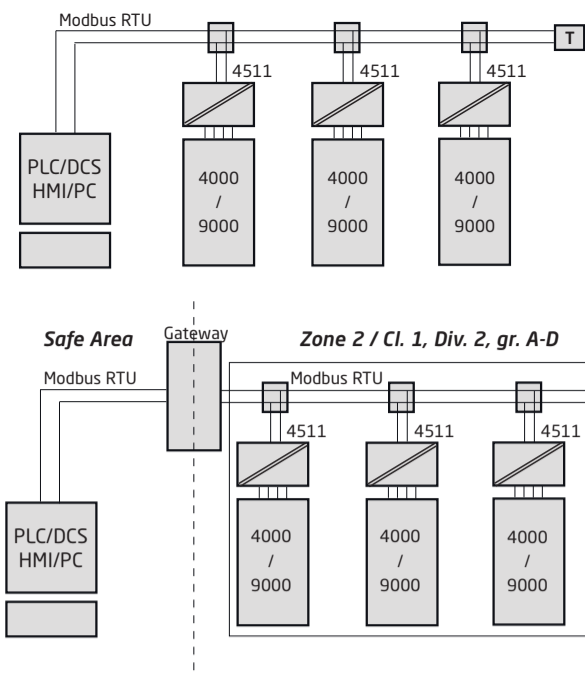
**Bluetooth - 4512**  
 Europa, CE..... 117-37823-1  
 USA, FCC..... ID Qo0BGM111  
 Canada, IC..... 5123A-BGM111  
 Japan, MIC..... @209-J00192  
 Korea, KC..... MSIP-CRM-BGT, BGM111  
 China, SRRC, CMIIT-ID..... 2018Dj6574  
 Brasilien, Anatel..... 06541-18-11723  
 Peru, MTC..... T-251621-2018  
 Singapur, IMDA..... N1861-20  
 Australien, RCM..... 42 004 182 772  
 Malaysia, SIRIM QAS..... RAHY/63M/1020/S(20-4544)

Unter dem folgenden Link finden Sie eine aktuelle Liste der Länder, für die der 4512 zugelassen ist: [www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/](http://www.prellectronics.com/4512-bluetooth-approvals/)

**DK** Installationsvejledningen for teknikere omfatter følgende produkter: 4510, 4511 & 4512.

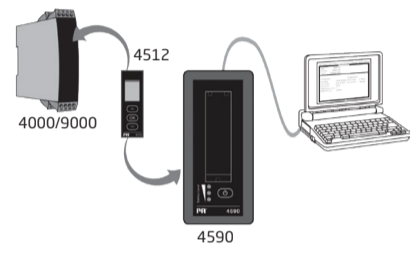
**UK** This installation guide for technical personnel covers the following products: 4510, 4511 & 4512.

**FR** Ce guide d'



- DK** **RJ45 Modbus stik**  
Terminal 5: RS485 linie A  
Terminal 4: RS485 linie B  
Terminal 8: RS485 GND og skjærm
- UK** **RJ45 Modbus Connector**  
Pin 5: RS485 A line  
Pin 4: RS485 B line  
Pin 8: RS485 GND and shield
- FR** **Connecteur Modbus RJ45**  
Borne 5: RS485 ligne A  
Borne 4: RS485 ligne B  
Borne 8: RS485 terre et écran
- DE** **RJ45 Modbus Connector**  
Terminal 5: RS485 Linie A  
Terminal 4: RS485 Linie B  
Terminal 8: RS485 Erde und Schirm

- DK** Tilslutning af ConfigMate 4590 til et PR 4000 eller 9000 modul vha. 4512 Bluetooth kommunikations-interface til overførsel af loggede data til en pc.
- UK** Connection of ConfigMate 4590 to a PR 4000 or 9000 device using the 4512 Bluetooth communication enabler for transfer of logged data to a PC.
- FR** Connexion d'un ConfigMate 4590 à un appareil PR 4000 ou 9000 en utilisant l'interface de communication Bluetooth 4512 pour le transfert de données enregistrées vers un PC.
- DE** Anschluss des ConfigMate 4590 an ein Gerät der 4000er- oder 9000er-Serie, die über die Bluetooth Kommunikationsschnittstelle 4512 konfiguriert werden.

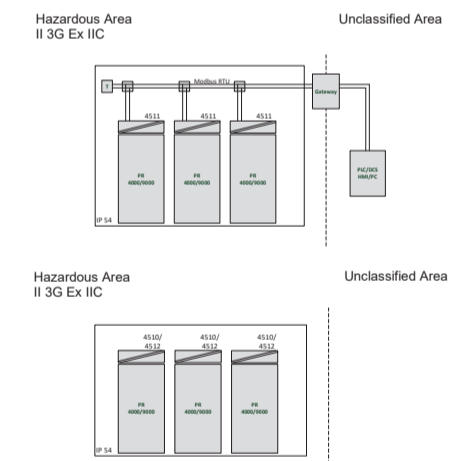


### ATEX/UKEX Installation drawing 4500QA01-V1R0

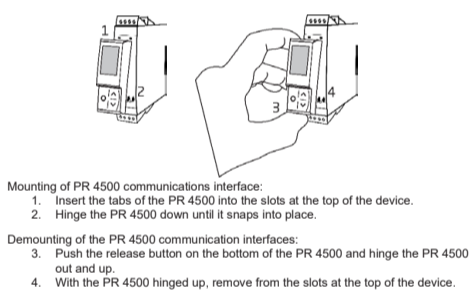
Ex Certificates: DEKRA 13ATEX0098 X, DEKRA 21UKEX0167X  
Standards: EN IEC 60079-0, EN 60079-7  
Marking: II 3G Ex ec IIC T5  
Temperature range: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

### ATEX/UKEX Installation Instructions

For safe installation of the 4500 series of products the following must be observed.



**General installation instructions**  
Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number. For safe Ex installation the following must be observed: The device must be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area. To prevent ignition of the explosive atmospheres do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present. To avoid the risk of explosion due to electrostatic charging of the enclosure, do not handle the units unless the area is known to be safe, or appropriate safety measures are taken to avoid electrostatic discharge.



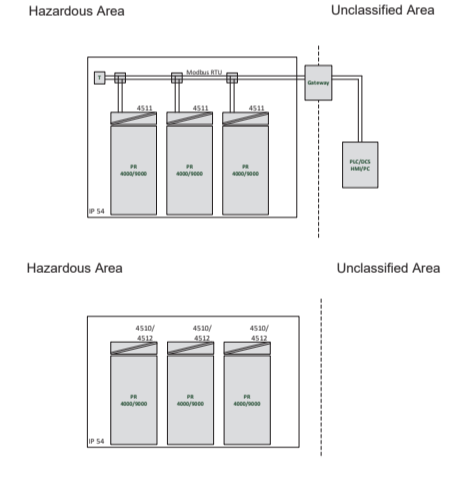
- Specific Conditions of Use**
- The equipment shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in EN IEC 60664-1.
  - The devices must be installed in a suitable enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to EN IEC 60079-0, taking into account the environmental conditions under which the equipment will be used.
  - Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

### IECEx Installation drawing 4500QI01-V1R0

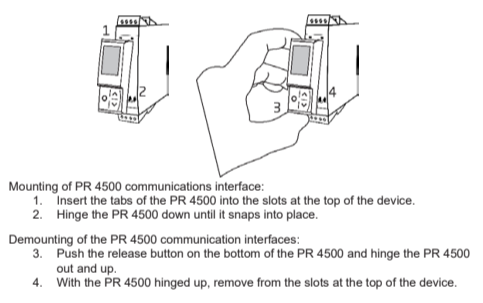
Ex Certificates: IECEx DEK 13.0026X  
Standards: IEC 60079-0, IEC 60079-7  
Marking: Ex ec IIC T5 Gc  
Temperature range: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

### IECEx Installation Instructions

For safe installation of the 4500 series of products the following must be observed.



**General installation instructions**  
Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number. For safe Ex installation the following must be observed: The device must be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area. To prevent ignition of the explosive atmospheres do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present. To avoid the risk of explosion due to electrostatic charging of the enclosure, do not handle the units unless the area is known to be safe, or appropriate safety measures are taken to avoid electrostatic discharge.



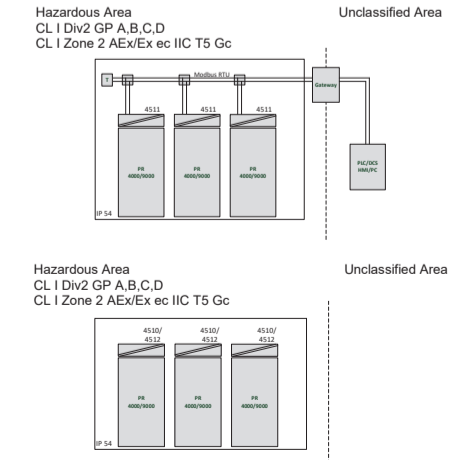
- Specific Conditions of Use**
- The equipment shall only be used in an area of not more than pollution degree 2, as defined in EN IEC 60664-1.
  - The devices must be installed in a suitable enclosure providing a degree of protection of at least IP54 according to EN IEC 60079-0, taking into account the environmental conditions under which the equipment will be used.
  - Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

### FM Installation drawing 4500QF01-V1R0

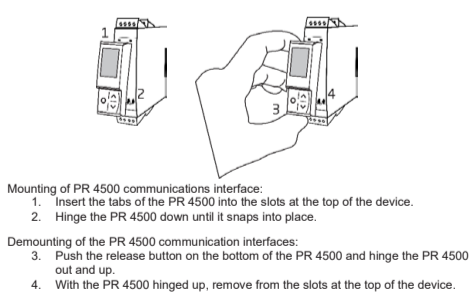
FM Certificates: FM22US0014X, FM22CA0009X  
Standards: See Certificate  
Marking: CL I Div 2 GP A,B,C,D T5  
CL I Zone 2 AEx/Ex ec IIC T5 Gc  
Temperature range: -20°C ≤ Ta ≤ +60°C

### AEx/Ex ec Installation Instructions

For safe installation of the 4500 series of products the following must be observed.



**General installation instructions**  
Year of manufacture can be taken from the first two digits in the serial number. For safe Ex installation the following must be observed: The device must be installed by qualified personnel who are familiar with the national and international laws, directives and standards that apply to this area. To prevent ignition of the explosive atmospheres do not separate connectors when energized and an explosive gas mixture is present. To avoid the risk of explosion due to electrostatic charging of the enclosure, do not handle the units unless the area is known to be safe, or appropriate safety measures are taken to avoid electrostatic discharge.



- Specific Conditions of Use**
- Class 1, Division 2**  
In Class 1, Division 2 installations, the subject equipment shall be mounted within a tool-secured enclosure which is capable of accepting one or more of the Class 1, Division 2 wiring methods specified in the National NEC or CEC.
- Class 1, Zone 2**
- The equipment shall be installed within an enclosure that provides a minimum ingress protection of IP54 in accordance with ANSI/UL 60079-0 or CSA C22.2 No. 60079-0.
  - The equipment shall only be used in an area of at least pollution degree 2, as defined in IEC 60664-1.
  - Transient protection shall be provided that is set at a level not exceeding 140% of the peak rated voltage value at the supply terminals to the equipment.

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

(4510\_4511DoC\_104)

As manufacturer: PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde  
hereby declares that the following products:  
Type: 4510 - 4511  
Display / programming front - Modbus communication enabler  
From serial no.: 221207001  
are in conformity with the following directives and standards:  
The EMC Directive 2014/30/EU and later amendments  
EN 61326-1: 2013  
Immunity test requirements for equipment intended to be used in an industrial electromagnetic environment. For specification of the acceptable EMC performance level, refer to the electrical specifications for the device.  
\*The Low Voltage 2014/35/EU Directive and later amendments  
EN 61010-1: 2010 + A1: 2019  
The ATEX Directive 2014/34/EU and later amendments  
EN IEC 60079-0: 2018 and EN 60079-7: 2015 + A1: 2018  
ATEX certificate: DEKRA 13ATEX0098 X  
ATEX notified body (type approval):  
DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands  
The RoHS2 Directive 2011/65/EU and later amendments  
EN IEC 63000: 2018  
Notified body 0344  
DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Rønde, 19 April 2022  
Sif Lindemann, CTO  
Manufacturer's signature

### EU DECLARATION OF CONFORMITY

(4512DoC\_102)

As manufacturer: PR electronics A/S, Lerbakken 10, DK-8410 Rønde  
hereby declares that the following products:  
Type: 4512  
Name: Bluetooth communication enabler  
From serial no.: 221025240  
is in conformity with the following directives and standards:  
The EMC Directive 2014/30/EU and later amendments  
EN 61326-1: 2013  
Immunity test requirements for equipment intended to be used in an industrial electromagnetic environment. For specification of the acceptable EMC performance level, refer to the electrical specifications for the device.  
The ATEX Directive 2014/34/EU and later amendments  
EN IEC 60079-0: 2018 and EN 60079-7: 2015 + A1: 2018  
ATEX certificate: DEKRA 13ATEX0098 X  
ATEX notified body (type approval):  
DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands  
The Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU and later amendments  
EN 300328 V2.2.2: 2016 and EN 300440 V2.1.1: 2017  
The RoHS2 Directive 2011/65/EU and later amendments  
EN IEC 63000: 2018  
Notified body 0344  
DEKRA Certification B.V.  
Meander 1051, 6825 MJ Arnhem  
P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem  
The Netherlands  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.  
Rønde, 25 May 2022  
Sif Lindemann, CTO  
Manufacturer's signature